

Viroinsal

Signalement des nids de chenilles processionnaires du chêne - *Thaumetopoea processionea* 

Tutoriel d'utilisation du portail cartographique de suivi d'espèces cibles du Parc naturel Viroin-Hermeton.

Une question, une remarque ? Parc naturel Viroin-Hermeton - Rue d'Avignon 1, 5670 Nismes Tom Baudoux – <u>tom.baudoux@pnvh.be</u> & François Mathy – <u>francois.mathy@pnvh.be</u> © 060/39.17.90

Votre Parc naturel à conçu un outil simple de cartographie participative permettant le signalement de nids de chenilles processionnaires (*Thaumetopoea processionea*) sur la commune de Viroinval. Cet outil permettra de vérifier les signalements, de suivre l'évolution des populations de l'animal sur l'entité et par-là, de faire remonter rapidement l'information au niveau du DNF local, de l'Office Wallon de la Santé des Forêts, ainsi qu'auprès de l'administration communale en vue de prendre les mesures ad-hocs. Merci pour votre collaboration !

## Utilisation du portail cartographique sur ordinateur.

## A - Page d'accueil.

→ Accédez à la carte via ce lien : portailcarto-especes-pnvh.gogocarto.fr/



#### → Fonctionnalités de la page d'accueil :

- 1 : Accès à la carte ;
- 2: Accès au formulaire d'encodage d'une observation ;
- 3 : Plus d'informations sur le Parc naturel et accès au site web de Viroinval ;
- 4 : Plus d'informations sur le suivi de la chenille processionnaire du chêne sur Viroinval ;

### **B** - Page « carte » :









- → Fonctionnalités de la page « carte » :
  - 1 : Boutons de Zoom / dézoom (ou utiliser la molette de votre souris) ;
  - 2 : Choix du fond de carte ;
  - 3 : recentrer la carte sur l'emprise par défaut (centrée sur le territoire du Parc) ;
  - 4 : Bandeau supérieur -> Cfr. fonctionnalités de la page d'accueil.

#### **C** – Ajout d'une observation :

- → Cliquez sur « AJOUTER UN ELEMENT » dans le bandeau supérieur ou sur la page d'accueil ;
- $\rightarrow$  Le formulaire suivant s'ouvre :

Choisissez l'espèce observée CHOISISSEZ LE TYPE D'ESPÈCE	<ul> <li>Catégorisation de votre observation :</li> <li>Choisissez &gt; Espèce &gt; Chenille</li> <li>processionnaire du chêne</li> </ul>
Informations de contact           Informations de contact           Image: Second	Vos Noms et Prénoms
Mail     Téléphone / GSM	Votre email et téléphone de contact
Informations sur l'observation	Donnez un nom unique à votre observation : Exemple -> Vos initiales + date (jj/mm/aa) + heure de l'ajout (hh:mm)
Commune ou Pespèce est observée ? *	<ul> <li>Sélectionnez la commune du Parc où l'observation est/a été réalisée (NB : seule Viroinval est disponible à ce jour)</li> </ul>
Hadmont Wakour Porrene + there is a fragmont Wakour Porrene - Fragesis - For Naturel - For Naturel - For Naturel - Courter -	<ul> <li>Localisez votre observation :         <ol> <li>Renseignez 5670 suivit du nom du village proche</li> <li>Appuyez sur « LOCALISER »</li> <li>Déplacer le pointeur avec votre souris sur le lieu de l'observation</li> </ol> </li> </ul>
? <u> </u>	Sélectionnez la typologie du lieu où votre observation a été réalisée (jardin, sentier, aire de repos)



L'équipe du Parc naturel reviendra vers vous pour vous confirmer ou vous infirmer votre observation sur base des informations transmises.

# Merci pour votre contribution !

#### Aide au redimensionnement d'une image :

#### Sous Windows :

- Clic droit sur l'image à redimensionner -> ouvrir avec -> Paint ;
- 2) Dans l'application Paint, dans le bandeau supérieur, cliquez sur « Redimensionner » ;



3) Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez
 « pourcentage », vérifiez que la case
 « conserver les proportions » est cochée et
 dans « horizontal », rentrez une valeur en
 fonction du poids initial de votre image.
 Ex : photo initiale ≈ 6mo → 40% → <1mo
 </li>

Redim	ensionner	
Par:	Pourcentage	O Pixels
	Horizontal :	100
ļ	Vertical :	100
Conserver les proportions		

#### Sur Mac :

 Ouvrez la photo à redimensionner avec l'application « Aperçu » par un simple double-clic sur votre image ;



- 2) Cliquez sur l'onglet « Outils » -> 🙆 ;
- 3) Choisissez « Ajuster la taille » -> 🛄 ;
- 4) Sélectionnez « Échelle proportionnelle »;
- 5) Redimensionner l'image en utilisant un pourcentage : Choisissez « pour cent » dans le menu local en regard des champs Largeur et Hauteur, puis saisissez le pourcentage pour ces champs.





ш